

Гермовводы СВЧ

СВЧ-гермовводы предназначены для ввода-вывода сигналов в модули и блоки СВЧ. Гермовводы МК100 могут применяться как отдельные компоненты, так и в составе с переходами коаксиально-микрополосковыми типа ПКМ2. Данные гермовводы покрыты износостойким золотом.

Гермовводы соответствуют требованиям ГОСТ 22261-94 (группа 3) по стойкости, прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам с уточнениями, приведенными ниже.



Устойчивость к внешним воздействующим факторам

Механические воздействия

| Синусоидальная вибрация | |
|---|------------|
| Диапазон частот, Гц | 10...2 000 |
| Амплитуда ускорения, м/с ² (g) | 200 (20) |
| Многократные удары | |
| Пиковое ударное ускорение, м/с ² (g) | 150 (15) |
| Длительность действия, мс | 1...5 |

Климатические воздействия

| Повышенная температура среды | |
|--|----------------------------|
| Максимальное значение при пайке, °C | +310 |
| Максимальное значение при эксплуатации, °C | +100 |
| Максимальное значение при транспортировании и хранении, °C | +40 |
| Пониженная температура среды | |
| Минимальное значение при эксплуатации, °C | -60 |
| Изменение температуры среды * | |
| Диапазон температур, °C | -60...+100 |
| Повышенная влажность воздуха * | |
| Рабочая (t = 35 °C), %, не более | 93 ± 3 |
| Пониженное атмосферное давление | |
| Значение при эксплуатации, Па (мм рт. ст.) | 6 × 10 ⁴ (450) |
| Предельное значение при транспортировании, Па (мм рт. ст.) | 1,2 × 10 ⁴ (90) |

* Изделия прочны к воздействию фактора.

Технические параметры

| Параметр | МК100А, МК100Б, МК100В | МК100М, МК100МС |
|---|---|-----------------|
| Диапазон рабочих частот, ГГц | 0...40 | 0...50 |
| Волновое сопротивление, Ом | 50 ± 5 | 50 ± 1 |
| KCBH (тип.), не более | 1,3 (1,2) | 1,15 (1,1) |
| Вносимые потери (тип.), дБ, не более | 0,5 (0,25) | |
| Герметичность, м ³ · Па/с (см ³ /с) | от 1,3 × 10 ⁻¹¹ до 1,3 × 10 ⁻⁹ (10 ⁻¹⁰ ...10 ⁻⁸) | |
| Максимальный пропускаемый ток, А (Максимальное рабочее напряжение, В) | 0,5 (100) | |
| Переходное сопротивление контактов, Ом, не более | 0,01 | |
| Сопротивление изоляции при испытательном напряжении 500 В, в нормальных климатических условиях, МОм, не менее | 5 000 | |

ПРИМЕЧАНИЕ Более подробную информацию по применению можно найти в документе «Соединители общего применения» на сайте www.micran.ru.

Габаритные размеры

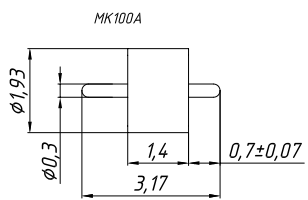


Рис. 1

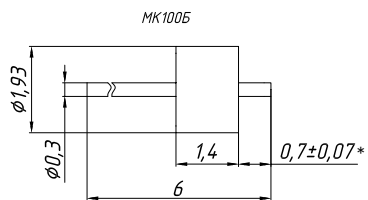


Рис. 2

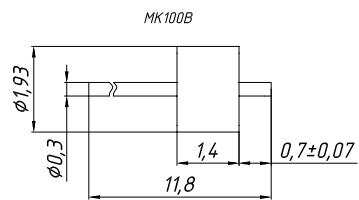


Рис. 3

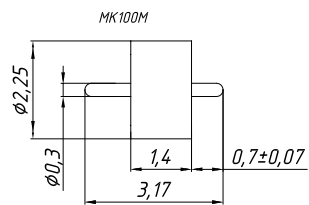


Рис. 4

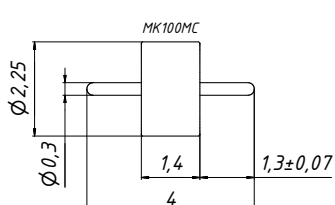


Рис. 5

Пример заказа

— MK100A СВЧ-гермоввод, длина штыря 3,17 мм, диаметр штыря 0,3 мм, диаметр 1,93 мм.